

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: PSX106
Descrição do produto: Antirrespingo de solda aquoso biodegradável.
Uso intencionado: Antirrespingo de soldas isento de silicone.

Nome da Empresa: SPECIALMIX INDUSTRIAL LTDA.
Endereço: Rua Antônio Zielonka 1125 - CEP 83323-210 – Pinhais – PR
Telefone da Empresa: (41) 3375 4500 - **E-mail:** specialmix@specialmix.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**CLASSIFICAÇÃO GHS:**

Irritação da pele: Categoria 1
Intoxicante por Aspiração: Categoria 1

ELEMENTOS APROPRIADOS PARA ROTULAGEM:

Palavra de advertência: CUIDADO

Declarações de Risco:

Saúde: **H316:** Provoca irritação moderada à pele.
H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.

Declarações de precaução:**Prevenção:**

P233: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
P280: Usar luvas de segurança e proteção ocular / facial.

Resposta:

P301 + P310: EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P331: Não provoque vômito.
P332 + P313: Em caso de irritação cutânea consulte um médico.
P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P312 – Em caso de indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P370 + P378: Em caso de incêndio: Use névoa de água, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO2) para a extinção.

Estocagem:

P403 + P235: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
P405: Armazenar em local trancado a chave.

Descarte:

P501: Eliminar o conteúdo e recipiente de acordo com a regulamentação local.

Contém:

DESTILADOS (PETRÓLEO), HIDROTRATADOS LEVES.

Outras informações de risco:**PERIGOS FÍSICOS / QUÍMICOS**

O material pode acumular cargas estáticas que podem causar ignição. Pode liberar vapores que rapidamente formam misturas inflamáveis. Acumulação de vapores inflamáveis pode explodir com ignição.

Riscos à Saúde

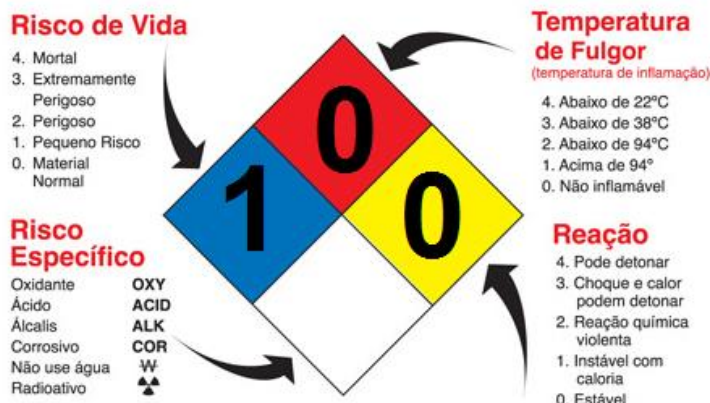
Pode ser irritante aos olhos, nariz, garganta e pulmões. Exposição excessiva pode resultar em irritação dos olhos, pele e aparelho respiratório.

Riscos para o meio ambiente

Sem riscos significativos

IDENTIDADE DO RISCO EMITIDA PELA NFPA:

Saúde: 1
Inflamabilidade: 0
Reatividade: 0



NOTA: Este material não deve ser usado para nenhum outro fim que não seja para o qual o produto tenha sido fabricado, descrito na Seção 1, sem que se consulte um perito. Estudos de saúde demonstram que a exposição ao produto químico pode causar riscos à saúde.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este material é definido como substância complexa.

Substâncias Perigosas ou Substâncias Complexas com divulgação requerida

Nome	CAS#	Concentração	Código de Risco GHS
Óleos sintéticos, ésteres vegetais e antioxidantes	NA	100 %	H227, H304, H316

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não apresenta riscos. Produto não volátil.

Contato com a pele: Não apresenta riscos. Lave as áreas de contato com água.

Contato com os olhos: Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas. Consultar um especialista.

Ingestão: Não induzir o vômito. Procure um médico. Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.

Principais sintomas e efeitos: Não é esperado perigo agudo sob as condições normais de utilização.

Observação para o médico: Tratar sintomaticamente.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável. Em caso de incêndio podem ser usados sob a neblina d'água e pó químico.

Meios de extinção contra indicados:

Produto não inflamável. Em caso de incêndio, não aplicar jato de água diretamente sobre a chama.

Métodos Especiais de Combate a Incêndio:

Em caso de incêndio, resfriar com neblina d'água os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais:

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável por se tratar de um produto não inflamável.

Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de produto líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar óculos de segurança com proteção lateral.

Precauções ao Meio Ambiente: Conter o líquido, fechar entradas de ralos e bueiros prevenindo descargas em esgoto e cursos d'água.

Métodos para Remoção e Limpeza: Absorver com material inerte como areia, recolher para futuro descarte. Lavar com água.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Prevenção da Exposição do Trabalhador: Evitar contato com olhos e mucosas. Usar óculos de segurança de policarbonato com protetor lateral.

Prevenção de Incêndio e Explosão: Não aplicável por se tratar de um produto não inflamável.

Precauções para Manuseio Seguro do Produto Químico: Conservar o recipiente bem fechado, unicamente na embalagem original.

Orientações para um Manuseio Seguro: Manusear com recipientes limpos e desinfetados para evitar contaminação.

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O ARMAZENAMENTO

Manter o recipiente bem fechado em posição vertical a fim de evitar vazamentos.

Condições de Armazenamento:

Adequadas: Recipientes de polietileno não devem ficar expostos a altas temperaturas, pois podem sofrer deformações.

Inadequadas: Próximo a fontes de calor e materiais incompatíveis.

Sinalização de Risco: Produto não classificado como perigoso.

Produtos e materiais incompatíveis: ND

Materiais Seguros para Embalagens

Recomendadas: Aço e plástico.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não são necessárias medidas de Controle de Engenharia e não há parâmetros de Controle Específicos por não ser produto perigoso.

Equipamento de Proteção Individual Adequado:

Proteção Respiratória: Não é necessário em condições normais de trabalho, o produto não apresenta risco.

Proteção para as mãos: Em pessoas sensíveis é recomendado o uso de luvas de látex.

Proteção para os Olhos: É recomendado o uso de óculos de segurança de policarbonato.

Proteção para pele e corpo: Usar vestimenta para minimizar o contato com a pele. Usar botas de borracha.

Medidas de Higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Nota: As propriedades físicas e químicas são fornecidas apenas para considerações de segurança, saúde e meio ambiente, e podem não representar integralmente as especificações do produto. Contate o fornecedor para informações adicionais.

INFORMAÇÕES GERAIS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Verde
pH:	NA
Ponto de Ebulição °F/°C:	NA
Ponto de Fusão °F/°C:	ND
Ponto de destilação:	NA
Temperatura decomposição:	ND
Densidade (20°C/4°C):	0,995 g/cm ³
Solubilidade:	Solúvel em água.
Viscosidade do líquido, cSt:	NA

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas que podem causar instabilidade do produto: Produto estável.

Reações Perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com este produto.

Condições a Evitar: Evitar contato com materiais incompatíveis, fontes de calor e luz direta do sol.

Materiais ou Substâncias Incompatíveis: Oxidantes fortes, ácidos fortes e tensoativos catiônicos.

Produtos Perigosos de Decomposição: Não esperados sob as condições normais de armazenagem.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto de baixa toxicidade. Não há limites de exposição por se tratar de produto não perigoso.

Efeitos Locais: Não relevante.

Sensibilização: Não esperada.

Inalação: Não considerado o risco de inalação sob as condições normais de trabalho.

Contato com a Pele: Não irritante.

Contato com os Olhos: Leve irritação das conjuntivas.

Ingestão: Produz irritação das mucosas.

Efeitos específicos: Os componentes do produto não são associados com efeitos carcinogênicos.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações fornecidas são baseadas em dados disponíveis sobre o material, sobre os componentes do material e sobre materiais semelhantes.

Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto:

Persistência / Biodegradabilidade: Líquido sob a maioria das condições ambientais. Produto biodegradável.

Ecotoxicidade: Em grandes quantidades, pode causar violação física de organismos aquáticos.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL**Produto:**

Não dispor no solo, na rede pública de esgoto ou com o lixo doméstico. As exigências regulamentares são sujeitas a mudanças e provavelmente diferem de um local a outro. É de responsabilidade do comprador certificar-se de que todas suas atividades obedecem às leis nacionais, estaduais e locais. Verificar em seu Estado, as legislações aplicáveis sobre disposição final e consultar regulamentações locais municipais eventualmente existentes e adequar conforme necessárias fontes de informações para ajudá-lo a identificar empresas e outras instalações que possam gerenciar resíduos de produtos químicos: ABETRE – Associação Brasileira de Empresas de Tratamento de Resíduos <http://www.abetre.com.br>. Bolsa de Resíduos do Sindicato dos Profissionais da Química do Estado de São Paulo: <http://www.bolsaderesiduos.org.br>.

Restos do Produto:

Para tratamento e disposição de Restos do Produto, sem alterações de propriedades físico-químicas, tratem conforme considerações de tratamento e disposição de Produto, descritos nesta Seção. No caso de alteração de propriedades físico-químicas de Restos de Produto, a Specialmix não tem sob seu controle as práticas de manuseio ou processos de produção dos usuários e as informações aqui apresentadas pertencem somente ao produto fornecido nas condições descritas na seção 2 da FISPQ (Composição e Informações sobre Ingredientes) e Seção 9 (Propriedades Físico-Químicas). Fontes de informações para ajudá-lo a identificar empresas e outras instalações que possam gerenciar resíduos de produtos químicos: ABETRE – Associação Brasileira de Empresas de Tratamento de Resíduos <http://www.abetre.com.br>. Bolsa de Resíduos do Sindicato dos Profissionais da Química do Estado de São Paulo <http://www.bolsaderesiduos.org.br>.

Embalagem do Produto: Os recipientes vazios contaminados com o produto, não devem ser reutilizados, sendo passíveis de reciclagens. Encaminhar para empresas de reciclagem de embalagens, autorizadas pelo órgão ambiental.

Regulamentações locais para tratamento e disposição:

As exigências regulamentares são sujeitas a mudanças e provavelmente diferem de um local a outro. É responsabilidade do comprador de certificar-se de que todas suas atividades obedecem às leis nacionais, estaduais e locais. Verificar em seu estado, as legislações aplicáveis sobre disposição final e consultar regulamentações locais municipais eventualmente existentes e adequar conforme necessário.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não enquadrado como perigoso, não se aplicando as exigências do Decreto nº 96.044, de 18/05/1988 – Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e Resolução nº 420, de 12/02/2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestre – Ministério dos Transportes.

Número ONU	NA
Transporte rodoviário no MERCOSUL	NA
Transporte aéreo doméstico e internacional ICAO e IATA	NA

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

PREPARAÇÃO DA FISPQ: As informações apresentadas neste item estão regulamentadas de acordo com a Norma NBR 14725/2014 GHS.

TRANSPORTE: Decreto nº 96.044 de 18 de maio de 1988.
Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004.

Rotulagem: Produto não classificado como perigoso. SISTEMA DE ROTULAGEM CONFORME CCE 1993.

Rotulagem: Produto não classificado como perigoso.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**FONTES DE REFERÊNCIA USADAS NA PREPARAÇÃO DA FISPQ**

Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos (AssociQuim/SincoQuim) – Agosto/1998

Manual de Autoproteção para Manuseio e Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos (PP6) – 6ª Edição Ano 2003.

NBR 14725/2014 – ABNT – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists – 2003.

ESTA FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA CONTÉM AS SEGUINTE REVISÕES:

Atualizações feitas em conformidade com a implementação dos requisitos do GHS